

## 汝拉山谷冷杉深绿色调 为 Villeret 经典 V 系列注入全新活力

继万年历表款之后，宝珀又为 Villeret 经典 V 系列超薄腕表、全历月相腕表、日期指示月相腕表和陀飞轮卡罗素腕表配备了深受喜爱的太阳放射纹饰绿色表盘。这一独特的深绿色调，灵感源自汝拉山谷（Vallée de Joux）中环抱着宝珀 Le Brassus 大复杂制表工坊的冷杉。无论是最简洁低调的表款，还是技术上最精巧繁复的表款，宝珀通过凝练汝拉山谷的森林元素，以色彩融入经典 V 系列中，进一步增强了该系列与品牌历史的深切共鸣。

经典 V 系列被视为隽永优雅的化身，以简洁纯粹的外观设计和繁复精湛的机芯制造技术而著称。宝珀在经典 V 系列中推出了苍翠欲滴的绿色调新作，以突显生机勃勃的自然之美，与用来打造经典双圆表圈的 18K 红金形成鲜明视觉对比。此外，经典 V 系列更将机械功能与美学特征精妙融汇，塑造出卓尔不凡的時計臻品。

### 经典 V 系列超薄腕表

经典 V 系列超薄腕表的表盘设计简约，注重实用性，在呈现基本时间指示（时、分和秒）的同时，只增加了一项日期显示功能，让新表盘扣人心弦的绿意成为瞩目焦点。这款设计简约的自动上链腕表体现了经典 V 系列的 DNA：表面看似云淡风轻，实则内里暗藏乾坤。表款搭载厚度仅为 3.37 毫米的 1151 超薄机芯，并配备直径 40 毫米的 18K 红金表壳，表壳厚度仅 8.70 毫米。经典 V 系列超薄腕表配备双发条盒，尽管身姿纤薄，但拥有长达 100 小时的动力储存。

### 经典 V 系列日期指示月相腕表

经典 V 系列月相腕表，再现业内“月相大师”的风度，流露诗意气息。这张女性化的月脸表情，嘴角缀有一颗美人痣（因形似飞蝇，法语中称其为“mouche”，意为蝇形点），微阖的眼睑与长长的睫毛，赋予表款生动盎然的神采。腕表不仅搭载了与月运周期同步的精美月脸，还配有日期环圈和针尖饰有新月造型的指针。表盘和表壳镶嵌近 1 克拉的明亮式切割钻石，璀璨光彩与全新绿色表盘上精致的太阳纹饰相映成趣，柔情曼妙的色泽也在表带上得到了体现。这款腕表搭载了安全且可靠的 913QL.P 自动上链机芯，装配于 33.20 毫米的 18K 红金表壳中，无论白天还是夜晚都散发着迷人光彩。

## 经典 V 系列全历月相腕表

经典 V 系列全历月相腕表将全历和月相两项复杂功能巧妙融合在一起，堪称机械制表集大成之作。在这款直径 40 毫米的 18K 红金腕表中，日期、星期和月份分别通过日期环圈和两个专属视窗指示，其比例经过巧思设计，能带来最佳的视觉平衡和舒适的读时体验。全新表盘饰以细腻的绿色调，与红金指针和时标形成鲜明对比，时间信息更清晰易读，同时还为腕表赋予了一抹暖色调。为了保护复杂的日历机制，6654 机芯还配备了安全调校保护装置，佩戴者可借助宝珀专利技术的表耳下方隐藏式调校按钮，通过手指按压随时调校日历指示。

## 经典 V 系列陀飞轮卡罗素腕表

陀飞轮和卡罗素是旨在减少地心吸力对机芯运作影响、保持走时精准的两大王牌装置。经典 V 系列陀飞轮卡罗素腕表于 2013 年以全球首创之姿惊艳亮相。宝珀通过 2322 机芯将陀飞轮和卡罗素两大复杂功能集结在一枚腕表之中，展现了品牌创制极致复杂机械腕表杰作的能力：12 点钟位置的飞鸟陀飞轮和 6 点钟位置的浮动式卡罗素，搭配 3 点钟位置的日历显示，尽显精湛制表工艺。腕表配备两个独立的旋转框架载台，通过差速器连接，将两个调速装置的平均速率传输至时间显示。此外，该表款还配备了外部上链表冠，能在保证均等上链的前提下为两个发条盒同时上链。这一构造赋予了腕表极高的走时精准度和长达 7 天的动力储存，而动力储存指示则可透过蓝宝石玻璃表背轻松读取。

今年，经典 V 系列陀飞轮卡罗素腕表以全新面貌焕新亮相，采用直径 44.6 毫米的 18K 红金表壳，搭配太阳放射纹饰绿色表盘，保持低调、简约的同时也洋溢精致与优雅之美。

---

## 经典 V 系列：隽永优雅与卓越技术的两全其美

宝珀的诞生地维莱尔（Villeret）小镇是品牌经典 V 系列的功成“名”就之地。经典 V 系列表款的制作向来立足传统、放眼未来，体现了品牌的历史渊源，并以简约、纯粹的线条展现隽永优雅，从一众腕表中脱颖而出。该系列腕表将宝珀最新的研究成果融入机芯设计之中，不仅采用了标志性的经典双圆表圈，还配备了可在本系列全历月相腕表中窥见一斑的表耳下方隐藏式调校装置。

## 月相大师

“石英风暴”之后，宝珀于 1983 年将月相这一充满诗意的复杂功能重新引入腕表之中。如今，这一功能已成为宝珀 Le Brassus 大复杂制表工坊的重要标志；宝珀以复杂功能机械腕表的不可替代性，重塑了高级制表工艺的昔日辉煌，引领传统制表行业迈向了复兴之路。自此，月相功能便成为高级制表行业复兴的象征图腾。经典 V 系列日期指示月相腕表和全历月相腕表皆配备了一眼即识的月相显示功能，并搭载机芯调校安全保护装置。即使佩戴者在一天中的任意时段对日历显示进行调校，亦可避免因在时间禁区调表对机芯造成的损伤。

## 历法大师

作为制表品牌标志性特征的关键组成部分，历法功能展现了宝珀在复杂功能方面的专业知识。石英风暴后，全历月相腕表于 1983 年强势回归，为带有日历显示的時計荣景揭开序幕。无论是周历、简单的日期显示、年历甚至万年历，宝珀创作历法腕表的能力堪称登峰造极，并以极致复杂的腕表作品首开两项世界先河，即，经典 V 系列时间等式腕表和经典 V 系列中华年历腕表。凭借在经典 V 系列、Ladybird 女装系列和 Fifty Fathoms 五十噶等系列中对日历机制灵活多变的应用，宝珀堪称一代历法大师。

## 硅革命

自 21 世纪初以来，硅材质在制表业中引发了一场真正的革命，并极大推动了时间测量技术的进步。这种材质富有弹性而不易变形，具有坚硬、轻盈且高度耐蚀的特性。其抗磁性尤其出类拔萃，这一特性可确保腕表的计时精准，因此在业界大受欢迎。

全新经典 V 系列腕表同样也搭载了硅游丝，因此不仅能通过透明表背展示机芯的独特结构和精美且高质量的打磨工艺，还享有该材质提供的卓越计时性能。

## 对抗地心引力：陀飞轮 vs 卡罗素

陀飞轮和卡罗素的设计初衷旨在减少地心吸力对机芯运作的影响，以保持腕表走时精准，堪称名副其实的技术壮举。宝珀 Le Brassus 大复杂制表工坊通过复兴卡罗素并赋予其全新视角，让这一功能得以脱胎换骨。虽然卡罗素常被视陀飞轮的替代之选，但在执行抵消重力影响这一功能时，两者的工作原理却有所不同。或者说，尽管这两个系统都旨在减少地心引力对手表机芯运作的影响，但在构造原理上却有着明显的区别。陀飞轮的框架载台是通过单一齿轮组连接到发条盒的，这意味着若该机械连接中断，陀飞轮也会停止旋转。卡罗素则透过两组齿轮连接到发条盒，第一组提供擒纵装置运行所需的能量，第二组控制框架载台的旋转速度。在这两个系统之间，卡罗素的设计更为复杂，拥有的零件也更为丰富。这两大功能调节器的共存无疑代表了制表史上的真正挑战，而宝珀正是于 2013 年首度发起这项挑战的制表品牌。